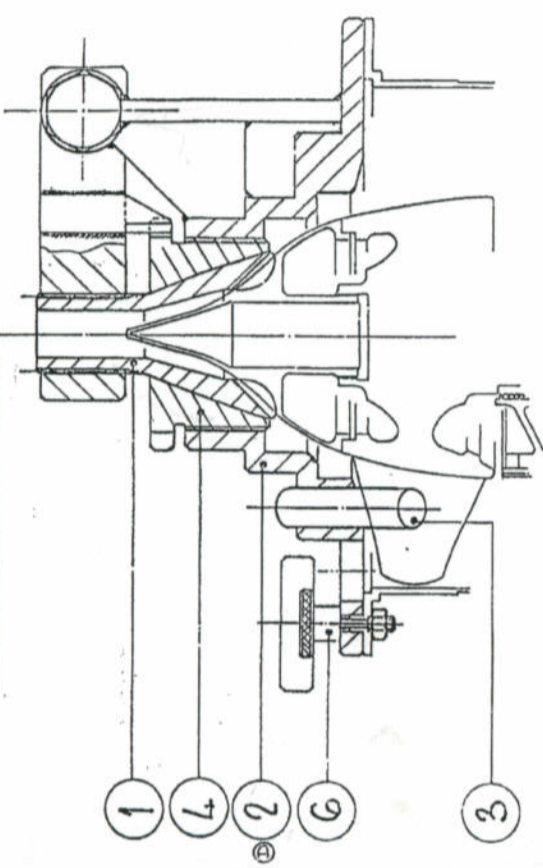


DATE	MODIFICATIONS
17.1.78	ANNULÉ INTRODUCTION SUR PIGNON CORNUE
28.8.78	ANNULÉ INTRODUCTION SUR ROUE AXIALE ET GUIDE DE CLÉ
16.10.78	SEJA AJOUTÉ REF.B POUR OPERATION DE SERRAGE
30.4.80	UNIQUE COMPLETÉ DESSIN REP. 2

OPERATION DESSERRAGE



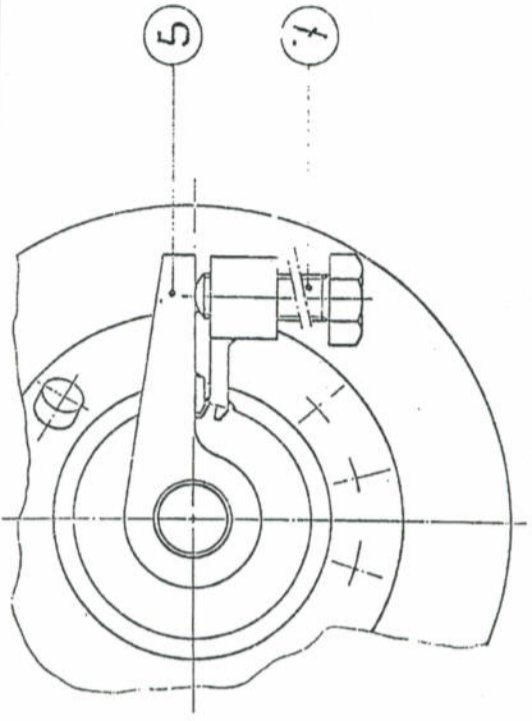
THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

07/08/03

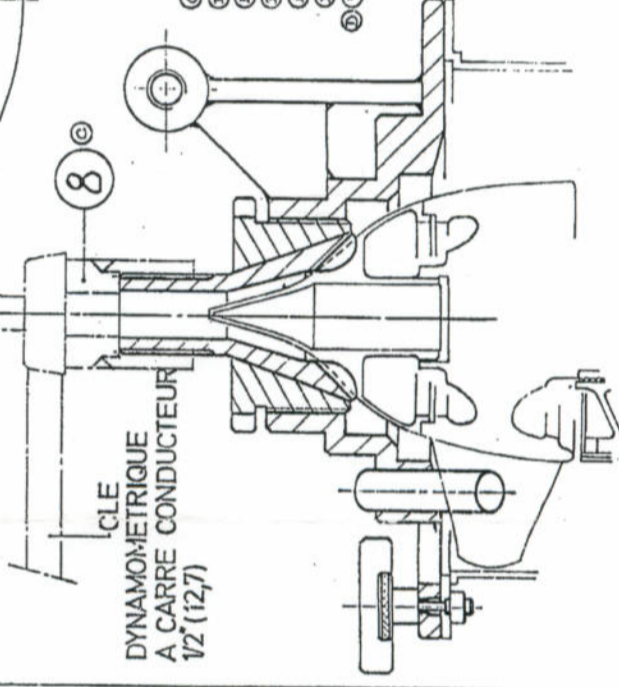
ISSUE DATE:

NOT A CONTROLLED
COPY

FILE COPY



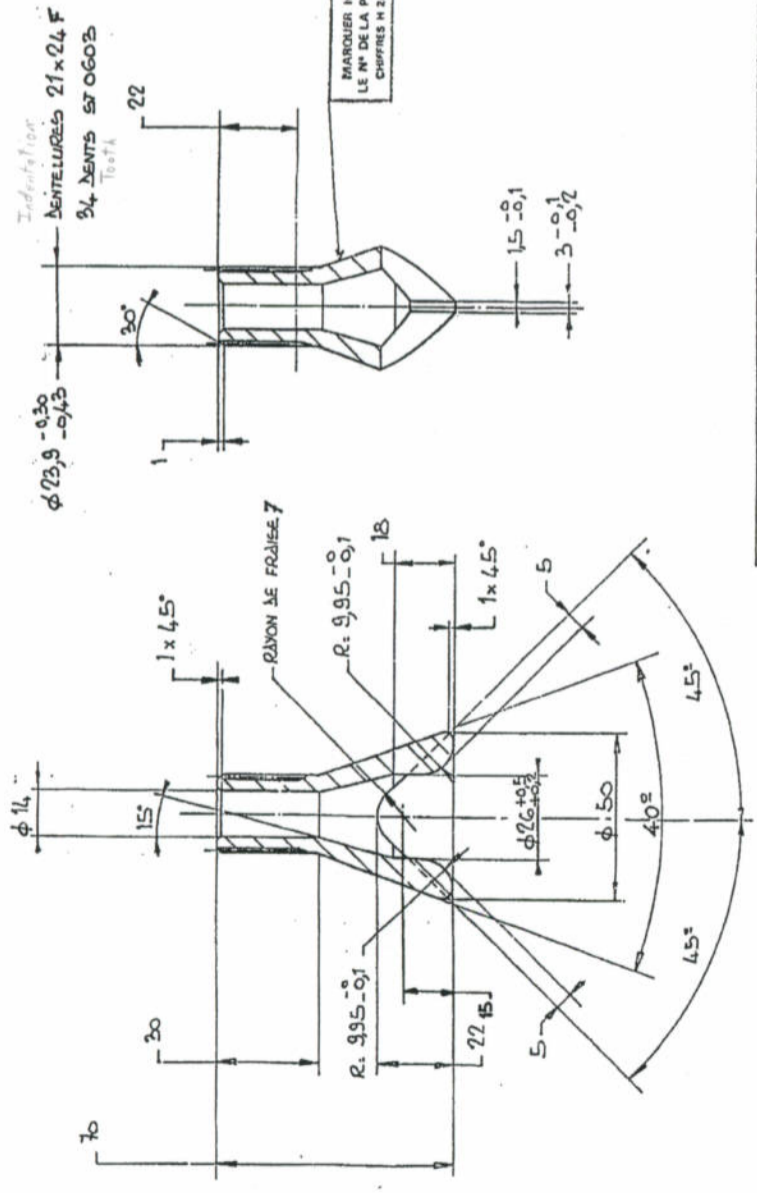
OPERATION SERRAGE



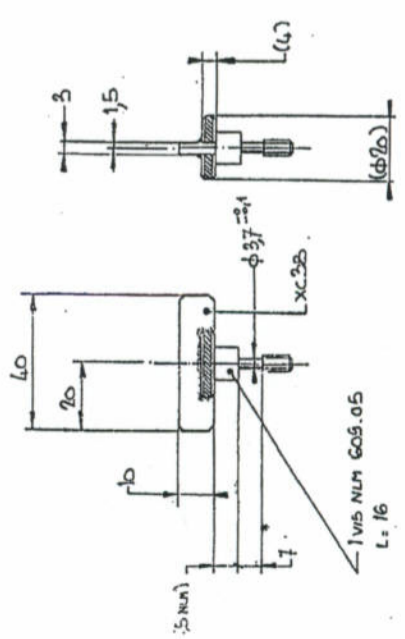
CLÉ
DYNAMOMETRIQUE
A CARRE CONDUCTEUR
1/2 (12,7)

PL	REP.	QUANT.	DESIGNATION	MATIERE	REMARKS
1			ENSEMBLE POUR CLÉ DYNAMOMETRIQUE	SUIVANT PLAN 251 A 600.450	
1			VIS H 12 LONG. 80	515 ALUMINUM	
3			VIS	515 ALUMINUM	
1			CLÉ	515 ALUMINUM	
1			GUIDE	515 ALUMINUM	
1			BOISET. CILINDR. Ø 12 LONG. 50	515 ALUMINUM	
1			INSTRUMENTAIRE	515 ALUMINUM	
1			CLÉ A CARRE	515 ALUMINUM	

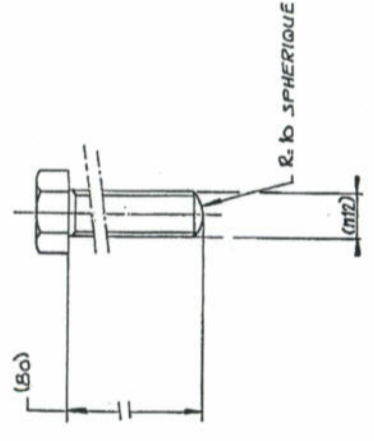
DESIGNATION	DATE	VERIFIE PAR	ENSEMBLE
OUTILLAGE DE SERRAGE ET DESSERRAGE DU CONE D'ENTREE	07.8.78	UNIQUE	
OUTILLAGE			
TURBOMECA 64-BORDS - FRANCE			
N° 881.1.936.000			



Key w/ Notch	UNIQUE	SCALE	REP. PS
CLÉ A CRANS	16	1/1	07.8.78
881.1.936.001			

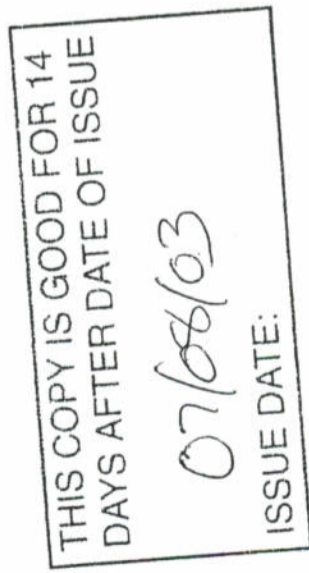


DESIGNATION	DATE	VERIFIE PAR	ENSEMBLE
OUTILLAGE DE SERRAGE ET DESSERRAGE DU CONE D'ENTREE	07.8.78	UNIQUE	
OUTILLAGE			
TURBOMECA 64-BORDS - FRANCE			
N° 881.1.936.000			



DESIGNATION	DATE	VERIFIE PAR	ENSEMBLE
OUTILLAGE DE SERRAGE ET DESSERRAGE DU CONE D'ENTREE	07.8.78	UNIQUE	
OUTILLAGE			
TURBOMECA 64-BORDS - FRANCE			
N° 881.1.936.007			

N



07/08/03

